

Wolfgang Lörks, Lökesfeld 20, D-40885 Ratingen

Telefon +49 (0) 2102-9390930
Telefax 0049 32224051676
Mobil +49 (0)175-7141421
E-Mail wloerks@gmail.com



PERSONALRESÜMEE

Name	Wolfgang Lörks
Geburtsjahr	1947
Beruf	Maschinenbau Techniker
Fachrichtung:	Allgemein, Anlagen-, Chemie-, Kraftwerk-, Rohrleitungsbau
Berufserfahrung	51 Jahre

Berufserfahrung - Auszug

2009	Diverse Kunden: verschiedene Projekte Dokumentation u. a. Ingenieurbüro Müller; HITACHI, Duisburg Dokumentation
2008	Ingenieurbüro HGH; EVONIK-Goldschmidt AG, Essen Betriebs Dokumentation verschiedene Betriebe/Bereiche
2005 - 2007	LI Rohrleitungsbau Dokumentation, Personalplanung
2000 - 2004	KRANTZ-TKT, Köln nach Insolvenz von Babcock Auftragsweiterführung für IMTECH GmbH, Aalen Dokumentation für FAME (Facility Management) Neubau ALLIANZ Kai in Frankfurt/Main Vergabe der FAME und GLT Nummerierung Koordinierung der Dokumentation der Zulieferanten Kontrolle und Revision der Dokumentation IST Zustand aufnehmen vor Ort in Frankfurt/Main
1999	Stadtwerke Düsseldorf Überarbeitung, Prüfung, Ergänzung der Unterlagen und Dokumentation der nicht von Ingenieurbüro Müller für HKW Garath gelieferten Unterlagen Ingenieurbüro Müller für Stadtwerke Düsseldorf AG Erweiterung HKW Garath (Kessel) Einplanung des neuen Heizkessels Umschlussarbeiten der Rohrleitungen Notwendige Aufmaße vor Ort

Wolfgang Lörks, Lökesfeld 20, D-40885 Ratingen

Telefon +49 (0) 2102-9390930
Telefax 0049 32224051676
Mobil +49 (0)175-7141421
E-Mail wloerks@gmail.com



1968 – bis heute Einsätze (Kurz Auszug)

- **Diverse Kunden: Bereich Chemie-, Kraftwerksbereich, TGA**
- **URG – Union Rohrbau GmbH (Babcock)**
- **Deutsche Babcock Anlagenbau, Oberhausen**
- **NOELL, Würzburg**
- **Bayer AG, Leverkusen, Dormagen**
- **Lurgi**
- **SMS Schloemann-Siemag Düsseldorf**
- **Stadtwerke Düsseldorf**
- **PAUL WURTH, Essen**
- **KOHMANN GmbH & Co. KG**
- **HITACHI, Duisburg**
- **KRANTZ-TKT**
- **Caverion**
- **IMTECH**
- **BHR, KKW Olkiluoto 3 (Finnland)**
- **und andere**

Seit 1975 bin ich vorwiegend als Freiberufler tätig.

Schwerpunkte

Chemische und petrochemische Anlagen

Kraftwerksbau, konventionell und nuklear

TGA – Technische Gebäudeausrüstung

- **Planung**
- **Materialbestellung**
- **Arbeitsvorbereitung**
- **Isometrien – Optimierung, Spool**
- **Biegepläne – PipeFab**
- **Qualitätssicherung**
- **Schweißnaht Verfolgung – Dokumentation**
- **AS-built Dokumentation**
- **Dokumentation für verschiedene Firmen / Bereiche**
- **Technische Wareneingangskontrolle, Kommissionierung usw.**
- **Dokumentation für TGA**